

LISTA DE
1891
PRECIOS

John A. Roebling's Sons Co.

OFICINA Y FABRICA EN
TRENTON, NEW JERSEY.

U.S. OF AMERICA.

FABRICANTES DE

CABLE DE ALAMBRE

DE HIERRO Y ACERO

ALAMBRE

DE HIERRO, ACERO Y COBRE

ALAMBRE GALVANIZADO PARA LINEAS TELEGRAFICAS

ALAMBRES ELECTRICOS

AI SLADOS.

TELA Y ENREJADO DE ALAMBRE

SUCURSALES

OFICINA PARA LA EXPORTACION.
117 LIBERTY ST.
NEW YORK.

GIES & CO. BUFFALO, N.Y. U.S.A.

171 LAKE ST.

CHICAGO, ILL.

8 CALIFORNIA ST.

SAN FRANCISCO, CAL.

T6
25
.N53
J64
1891g

AVER^o
DURST

04L 11515 BOX 85

AVERY
CLASSICS



PUENTE COLGANTE DE NEW YORK A BROOKLYN.
 YNGENIERO CONSTRUCTOR.

MR. W. A. ROEBLING.

LONGITUD DE PILAR A PILAR, 1595 PIES. 6 PULGOS.
 LONGITUD TOTAL DEL PUENTE, 5989 PIES.
 ANCHO DEL PUENTE, 85 PIES.
 NUMERO DE CABLES, 4.

DIAMETRO DE CADA UNO, 15 1/2 PULGOS.
 RESISTENCIA MAXIMA DE CADA CABLE, 11200 TONS.
 ALTURA DE LOS PILARES A MAREA LLENA, 277 PIES.
 ALTURA TOTAL DEL PUENTE EN SU PARTE MAS ALTA, 135 PIES.

MAS 50 PIES DE AGUA DESDE EL FONDO DEL RIO.

AVERY
CLASSICS
T6
ZS
NS3
J64
13919

AVERY
CLASSICS

OYL 11515 BOX 85

AVERY
DURST